

Rapporto di prova n°: **20190088-002**
del: **15-gen-19**
Descrizione: **Olio di oliva Lotto C5**
Data Prelievo: **09-gen-19**
Accettazione: **20190088**
Data Arrivo Camp.: **09-gen-19**
Data Inizio Prova: **10-gen-19** Data Fine Prova: **11-gen-19**
Trasporto a cura di: **CORRIERE**

Spettabile:
CASSINI PAOLO
VIA ROMA, 62
18035 ISOLABONA (IM)

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
Acidi grassi liberi (acidità)	g ac.oleico/100g	0,18	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg. UE 2016/1227 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I
n° Perossidi	meq.oss/Kg	5,0	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg. UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016
K232		1,46	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
K270		0,09	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
Delta K		0,001	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg. UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All III
* Polifenoli totali	mg/kg a.gallico	341	PP037Rev.0 Metodo interno spettrofotometrico
* Composizione acidica		-	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XA + All XB Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV
* Acido Miristico	%	0,01	
* Acido Palmitico	%	12,40	
* Acido Palmitoleico	%	0,78	
* Acido Eptadecanoico	%	0,05	
* Acido Eptadecenoico	%	0,09	
* Acido Stearico	%	1,99	
* Acido Oleico	%	75,51	
* Acido Linoleico	%	7,70	
* Acido Linolenico	%	0,70	
* Acido Eicosanoico	%	0,33	
* Acido Eicosenoico	%	0,30	
* Acido Beenico	%	0,11	
* Acido Lignoceric	%	0,05	

Segue Rapporto
di prova n°: **20190088-002**

Prova	U.M.	Risultato	Metodo
----- CARATTERISTICHE DEL CAMPIONE -----			
Classe merceologica secondo Reg CEE 2568/91 e s.m.i.		Dall'analisi effettuata l'olio risulta compatibile con la categoria: EXTRA- VERGINE	

Responsabile/i di Settore

MONICA ROSSETTI

**LEGENDA**SB = Prova in subappalto
p/p = peso su pesoU.M. = Unità di Misura
p/V = peso su VolumeU.F.C. = Unità Formanti Colonie
PP = Procedura di Provas.s. = su sostanza secca
U.C. = Unità Campionaria

NOTE (*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.
Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento di ACCREDIA.
I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.
Per le prove microbiologiche la conta è eseguita su piastra singola come da UNI EN ISO 7218: 2013.
L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiducia del 95%.
Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.
Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

15 GEN. 2019/38